Index of Claims

Application No.

10/665,146 Examiner Applicant(s)

FUWA, NAOHIDE

Erick R Solis

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal

Α

O

Objected

Claim    Ruil   1   2   2   3   4   4   5   5   6   7   7   8   8   9   9   9   9   9   9   9   9									
	V.S		ſ	Date	۵.				l [
Ciaiiii	1	1			Ť	Γ		Г	
<sup>=</sup>   <u>=</u>									
Final Origina	128						ļ		
"   ŏ	04	ļ					İ		
1/1	-	+		_	-	-		_	┨
1 1 1 2	1	-							┨
7 (3)	+++	-		<u> </u>		┢			┨
7 (3)	╫╫	+	-			-			ł
7 5	╫╌	+		-	-		$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>
7 6	₩	-	<u> </u>				<u> </u>	├─	<del> </del>
16 3	# +	-		$\vdash$		├	-	_	<del> </del>
7/ 8	#				├-	-	<u> </u>	$\vdash$	┨
	╂┼			$\vdash$	┢	├	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>
1 10	+					┝	<del> </del>	$\vdash$	┨
10 12	╁┼	-	-		├	$\vdash$	<u> </u>	├─	<del> </del>
1 12	ш				$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>
1/ 12	╫╌		$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	
(1) 2 2 3 (3) 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 (0) 11 (1) 12 12 13 13 14 14 15 15 16 17	+++	-	<del> </del>	<del> </del>	-	<del>                                     </del>		$\vdash$	
17 17	<del>                                     </del>	+	$\vdash$			<del>                                     </del>			1 1
16		+	-	<u> </u>				$\vdash$	
17		+							{
18	+	-	$\vdash$				Н	$\vdash$	i i
18 19	1-		$\vdash$	$\vdash$	_				•
20	H								
21							$\vdash$		
21 22							$\vdash$		
23 24	T								ÌÌ
24									
25									1 [
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32	Ш			L					[
. 33	Ш		Ш		L	<u> </u>	Ш		
34	$\sqcup \bot$						ļ		
35	$\sqcup$		L				Ш		
36	$\sqcup$		L			Ь.		L_	
37			L		<u> </u>			<u> </u>	
38	$\vdash$	$\perp$			<u> </u>	<u> </u>	L		
39	$\vdash$	+			<u> </u>	<u> </u>			
40	$\vdash$	+	<u> </u>		<del> </del> —	<u> </u>	$\vdash$		
41	-		_		<u> </u>	-			
42	1-1-	+	Щ		<u> </u>	<u> </u>			
43		+	H		<u> </u>		<u> </u>		-
44	$\vdash$	+	Ш	L.,		_	-	<u> </u>	-
45	$\vdash$	+	$\vdash$			$\vdash$	Ш	_	
46	$\vdash$	+			$\vdash$	<u> </u>			}
47	$\vdash$	+							
48	$\vdash$				$\vdash$	H	$\vdash$		
50		-	$\vdash$		-	$\vdash$			-
	ш								ı L

To   To   To   To   To   To   To   To	Cla	l			[	Date	 e				
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99				Γ.	<u> </u>						
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	=	ם									
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	.≅	ē									
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	ш.	5									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99										i	
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52			$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	52	<del> </del>		$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	-
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	53				┝		_	$\vdash$	_	<u> </u>
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	<u></u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ		Ь—	_
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55_									<u></u>
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58							$\vdash$	<u> </u>	-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			H
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>		-			_		-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									L_		_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62						_			
64		63						<u> </u>		П	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99		04	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├—	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		05		<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	_	Щ	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					_		L_				$oxed{oxed}$
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	-	_	
71	-	70			-		┝	$\vdash$	⊢		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70		<u> </u>	<u> </u>	<b></b>		_	_		<u> </u>
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	71		L	L						
74		72									
74		73									
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74					-				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		-		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70							-		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70		ļ				_	<u> </u>		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80		T	$\vdash$						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98									$\vdash$		_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		- 6		├─	<del> </del>	_		_	$\vdash$		
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			Щ	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83		<u></u>		L_:	L			L.	L
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98							L	L	L	L	L
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			П		<b>-</b>						
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	-	-	<del> </del>		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		Ш	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		Ш	
91 92 93 94 95 96 97 98 99					L.				L		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90							l		
92 93 94 95 96 97 98 99											
93 94 95 96 97 98 99			П					_			
94 95 96 97 98 99	-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		-	_	$\vdash$		<del> </del>
95 96 97 98 99	$\vdash$				<u> </u>				$\vdash$		
96 97 98 99				Ш	_		Щ	Ŀ	<u> </u>		
97 98 99											
97 98 99		96									
98 99			П								
99	$\vdash$					$\vdash$				$\vdash$	
100	$\vdash$		$\vdash$		_	$\vdash$					-
100		99				Щ					<u> </u>
		100			L		L				

	,	L	•						•		
Claim		Date									
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103										
	104										
	105			$\vdash$							
	106			$\vdash$	<u> </u>						
	107				$\vdash$	-				_	
	108	H	<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$					
	109			Г		$\vdash$					
	110		-	<del> </del>	┢						
	111	H									
	112	$\vdash$							-		
	112 113			$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>				
	114	<b></b>	Г	$\vdash$	$\vdash$		l			Т	
	115			Г		Г	l				
	116										
	117										
	118										
	119										
	120										
	120 121										
	122										
	123 124										
	124										
	125 126										
	126			_					_		
$\perp$	127						<u> </u>				
	128 129					_					
	129	_				_	<u> </u>				
	130	<u> </u>			_	_	<u> </u>				
<u> </u>	131			-	<u> </u>	_			_		
<u> </u>	132	ļ				_			_		
-	133 134	<u> </u>				<u> </u>					
-	135						ļ		_		
<u> </u>	136	$\vdash$	H	H	H	-	$\vdash$	<del> </del>		-	
	137	$\vdash$	H		Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	-			
	138	$\vdash$			H	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	H	
	139	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	140					-			_		
	141		H	H	H	<del>                                     </del>	-				
	142		_	_		_	_				
$\Box$	143										
$\vdash$	144			_							
	145										
	146										
	147										
$\Box$	148										
$\Box$	149				-						
	150										
		_				_					